(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Birn



1 FRANK ANGERIK DI BAKKA ERAKI SADI 18 AR ANJAR ANDA 1881 INDI ANTA ANGER ANGER ANGER AND ANGER ANGER AND ANGER

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum PCT 13. Dezember 2001 (13.12.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/94812 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F16H 57/02. F16C 25/04
 - PCT/EP01/06398
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 6. Juni 2001 (06.06.2001)
- (25) Einreichungssprache:

18.Jan. 2002 17:50 100 July 100

> Deutsch Deutsch

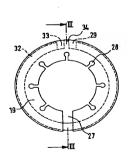
- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität: 100 27 920.1 6, Juni 2000 (06.06.2000)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHER UND

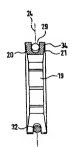
- MOTOREN GMBH (DE/DE): Stuttgarter Strasse 119. 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLAR, Josef [DE/DE]: Hindenburger Platz 7, 74369 Loschgau (DE). HELMICH. Johannes [DE/DE]; Wassersteinchen 2, 97877 Wertheim (DE), KAISER, Friedrich [DE/DE]; Blumenstrasse 9/1, 74321 Bletigheim-Bissingen (DE). FREY, Ronald [DE/DE]; Talstrasse 19, 74357 Bönnigheim (DE). BAESKOW, Werner [DE/DE]; Traminerstrasse 14, 74394 Hessigheim (DE).
- (74) Anwalt: JAHN, Wolf-Diethart; Valeo Auto-Electric Wischer und Motoren GmbH, Stuttgarter Strasse 119, 74321 Bietigheim-Bissingem (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DRIVE DEVICE

(54) Bezeichnung: ANTRIEBSVORRICHTUNG





(57) Abstract: The invention relates to a drive device (1) comprising an electric drive motor (2), a housing (4), at least one shaft (8) which is driven by the drive motor and means for compensating the axial clearance of said shaft. The invention is characterized in that a spring ring disk (19), which can be expanded radially counter to an elastic force and has two stopping surfaces radially extending towards each other on the axis of the shaft in the form of a wedge, is arranged on the shaft as said compensating means. The invention is also characterized in that shaft has a ring-shaped projection (22) which matches one of stopping surfaces and the housing has an annular collar(23) which matches the other stopping surface. The spring ring disc (19) is pre-tensed and arranged in between the projection (22) and the annular collar (23).